

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/061084 A1(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01S 3/083,
3/067, G01B 9/02, G02F 1/11prospekt Nauki 46, Kiev-39, 03650 (UA). SHORE, Bruce, W. [US/US]; 618 Escondido Circle, Livermore, CA 94550 (US). BONNET, Gerhard [DE/DE]; Cottbuser Weg 16, 68309 Mannheim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/00106

(22) Internationales Anmeldedatum:
16. Januar 2003 (16.01.2003)(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilien-
fein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 04 879.7 19. Januar 2002 (19.01.2002) DE

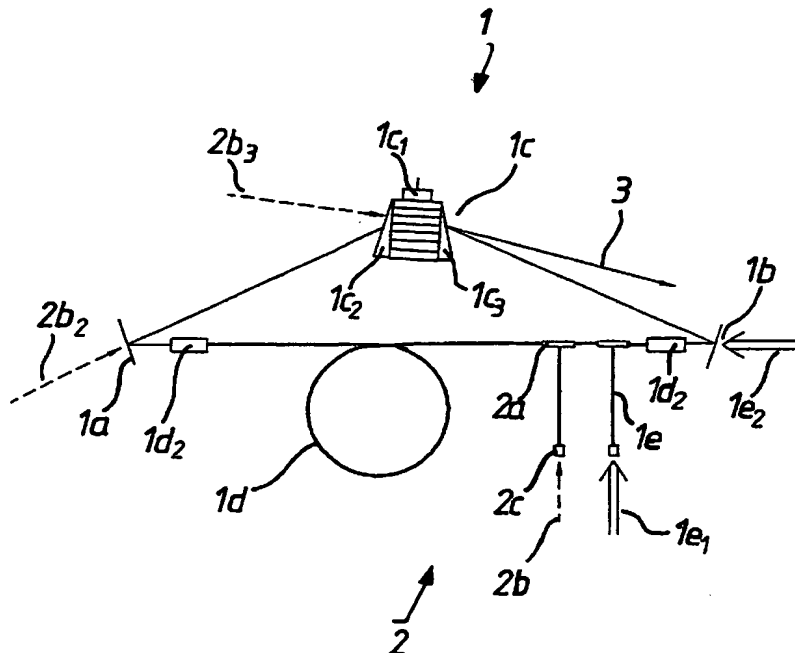
(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BERGMANN, Klaas [DE/DE]; Carlo Schmid
Strasse 67, 67663 Kaiserslautern (DE). YATSENKO, Leonid, P. [UA/UA]; Ukrainian Academy of Sciences,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MEASURING DISTANCE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ENTFERNMESUNG



(57) Abstract: The invention relates to a frequency-shifted feedback radiation source, equipped with an element for increasing the beat-intensity of the emission frequency component.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]